

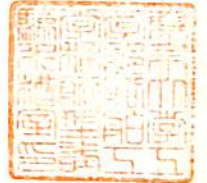
SHIPPING

船舶

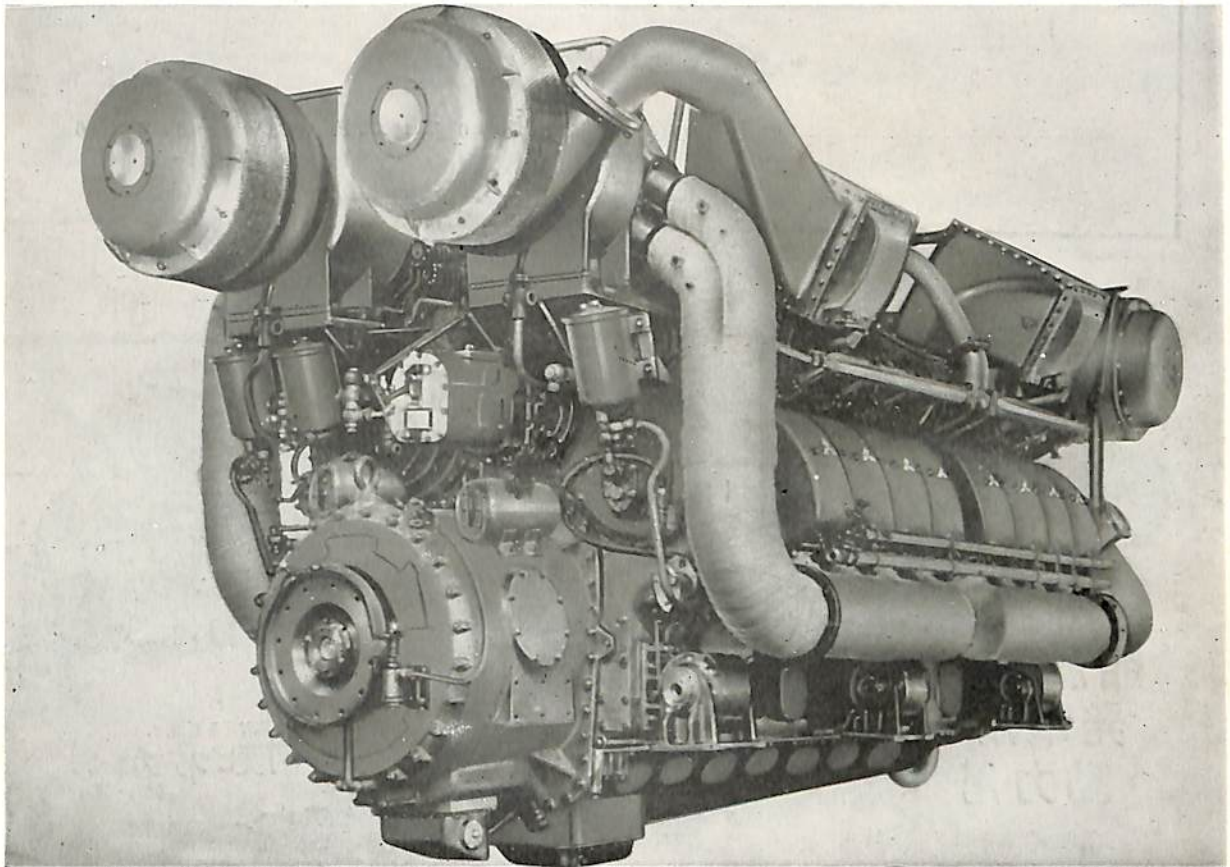
1963. VOL. 36

2

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
毎月一回 十一月一日発行
昭和三十八年二月七日 発行
昭和二十四年三月二十八日運輸省特別承認雑誌第四〇六号



毎日工業技術賞に輝く
三菱24WZ型高速ディーゼル機関 38.2.16



 三菱日本重工業株式会社

天 然 社

船舶

第 36 卷 第 2 号

昭和 38 年 2 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

- 油槽船 瑞栄丸の概要 石川島播磨重工・相生造船設計部・機関舩装設計部…(241)
艦艇設計失敗の跡を顧みて(1) 松本喜太郎…(248)
巡視艇「はるちどり」の強化プラスチック製操舵室について 海上保安庁技術部…(257)
I. E. C. — TC 18 ボーンマウス会議について 梶原孝…(270)
高経済性定期貨物船の試設計(2) 浜田昇…(276)
船用ガスタービン(6)——艦艇主機用オープンサイクルガスタービン—— 川合洋一…(281)
ポンプ浚渫船の計画とその概要(3) 浦賀重工・作業船設計課…(287)
金華山丸と人間工学(4) 三好和彦…(302)
- 〔随感〕平賀譲先生に訓えられたことども Y 生…(268)
〔時事〕大型試験水槽の新設 (256)
〔水槽試験資料 145〕中型運搬船の模型試験 船舶編集室…(299)

写 真 進 水——☆明 洋 ☆高 風 丸 ☆ CHARLES WILSON ☆ AKBAR JAYANTI

竣 工——☆おりおん丸 ☆高峰山丸 ☆花咲山丸 ☆万代丸 ☆ねぐろす丸
☆せまたん丸 ☆瑞栄丸 ☆ JALANIDHI ☆ DONA VIVIANA ☆ LVINY
☆ SAHAR

☆ 建造中の世界最大速力のハイドロfoil “ HTC ”

☆ 三菱エア・クッション艇

Dimetcote

No. 3

塗る亜鉛メッキ
ダイメットコート No. 3

130.000 噸の防錆に世界の塗装実績 **25.000.000 m²**

船齢を延ばすダイメットコート、最高の技術を駆使して建造された世紀のタンカー日章丸に使用されております。

米国アマコート会社 日本総代理店

施工部 優秀な技術と設備による国内施工実績 1,000,000m²

有限
会社 **井上商会**

横浜市中区尾上町 5-80 電話 (68) 4021・4022・4023

井 上 正 一